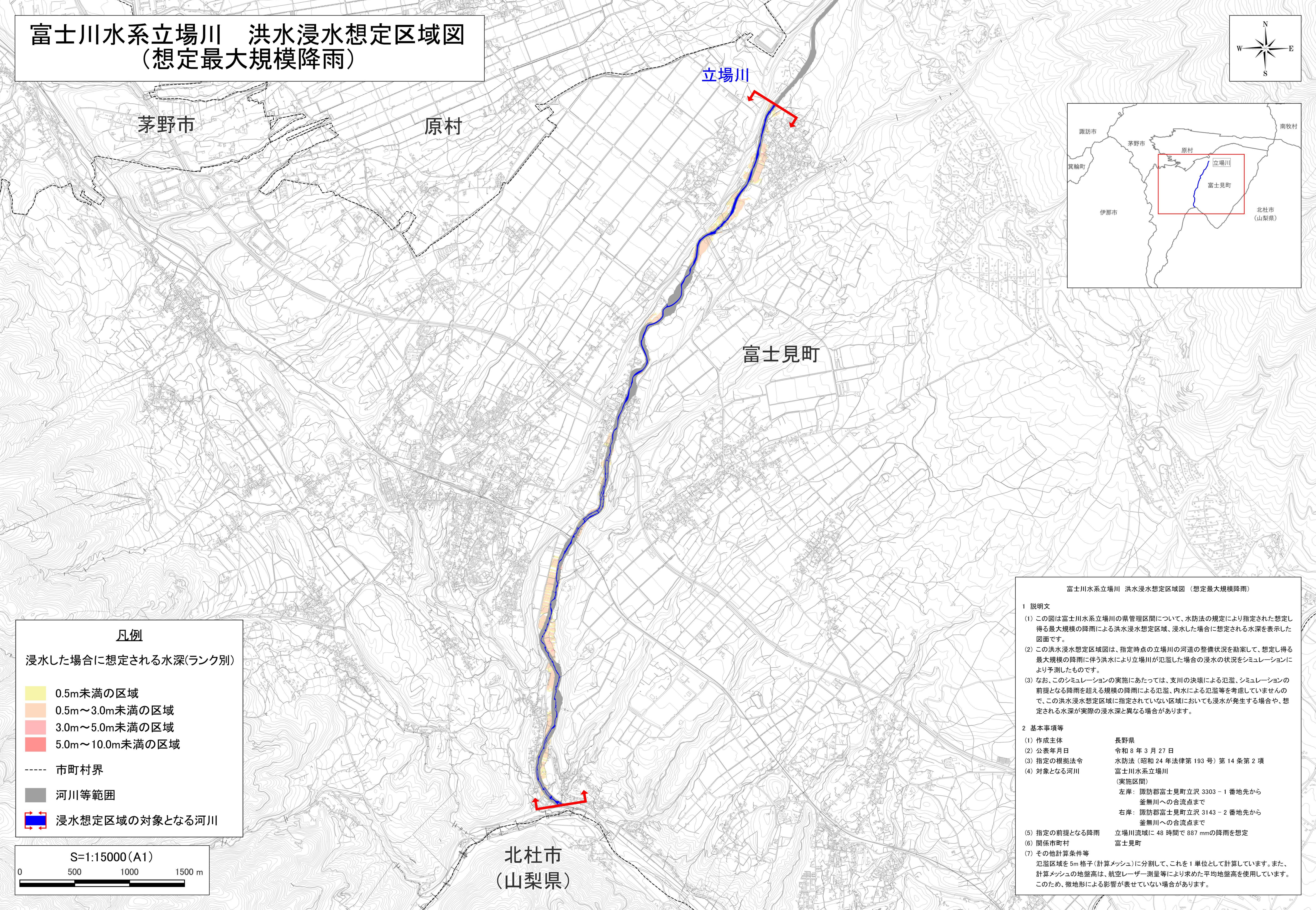
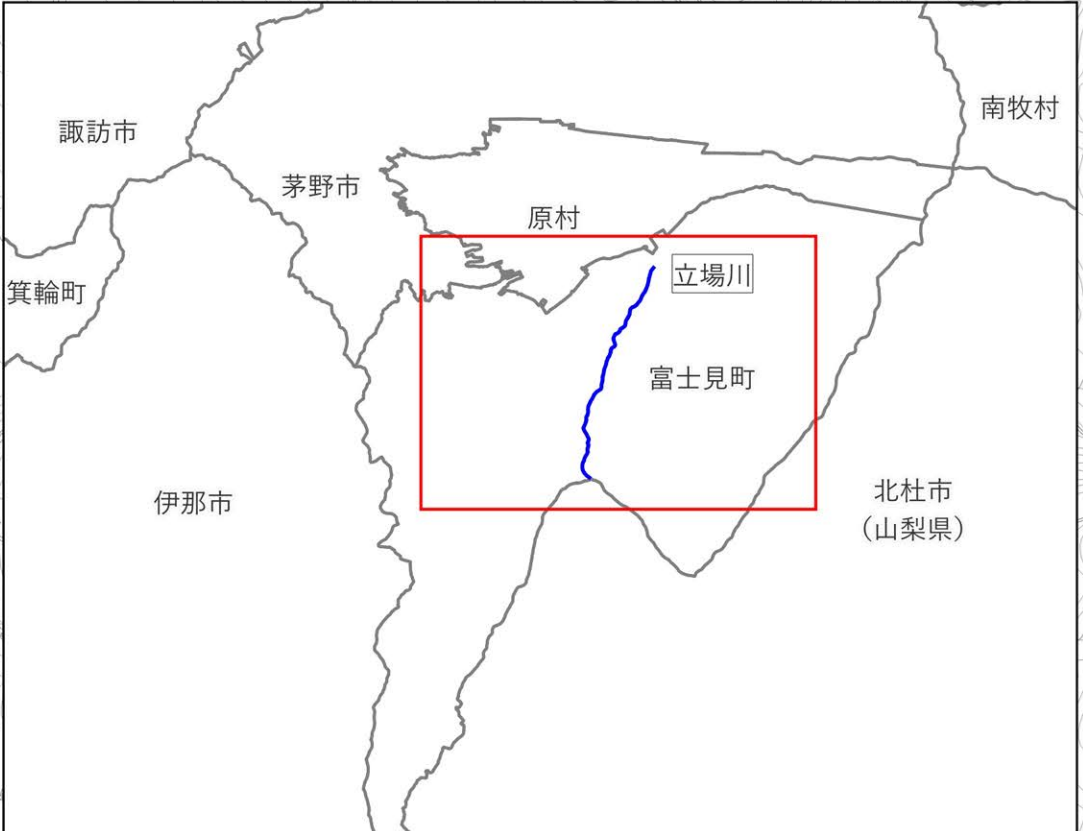
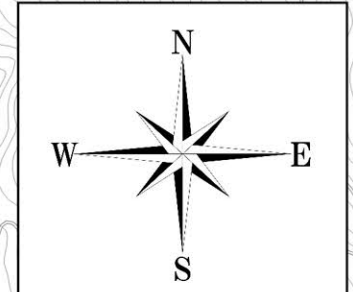


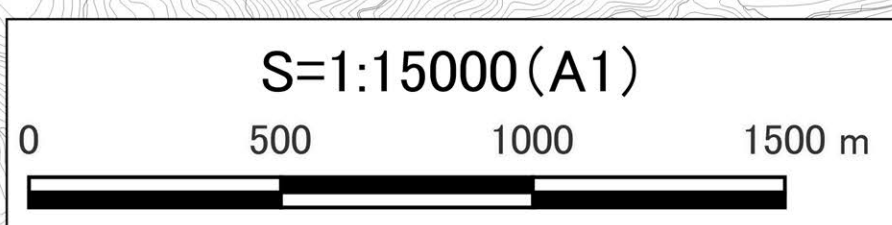
富士川水系立場川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の対象となる河川



富士川水系立場川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)

1 説明文

- (1) この図は富士川水系立場川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の立場川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により立場川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体	長野県
(2) 公表年月日	令和 8 年 3 月 27 日
(3) 指定の根拠法令	水防法 (昭和 24 年法律第 193 号) 第 14 条第 2 項
(4) 対象となる河川	富士川水系立場川 (実施区間) 左岸: 諏訪郡富士見町立沢 3303-1 番地先から 釜無川への合流点まで 右岸: 諏訪郡富士見町立沢 3143-2 番地先から 釜無川への合流点まで
(5) 指定の前提となる降雨	立場川流域に 48 時間で 887 mm の降雨を想定
(6) 関係市町村	富士見町
(7) その他計算条件等	氾濫区域を 5m 格子 (計算メッシュ) に分割して、これを 1 単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。